**Index of Claims** 

Appl	icat	ion/	Con	trol	No.

10/722,597

Examiner

Monica Lewis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUZUKI ET AL.

Art Unit

2822

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					J			L
		_					_			$\neg$
Cla	ıım	ļ.,	_			Date	<u> </u>	_		ᅱ
	ਯ	ဖြ							1	
Final	Original	1/22/06								H
证	Ö	2					ŀ			ΙÍ
		l			_	L	<u> </u>	ᆫ	Щ	Ш
	1_	✓	L	L	_	Ш		<u> </u>	_	Ш
	2	✓	<u> </u>		_	L	L_	L_	<u> </u>	Ш
	3	✓		_		<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	1 2 3 4 5	> > > 0 0	L	<u> </u>	L.	L_	L_	<u> </u>	_	Ш
	5		_	_	Щ	L.	_	L	L	Ш
	6	✓	<u> </u>	<u> </u>	_	╙		ļ	_	Ш
	7	Ш	ļ	_	╙	<u> </u>	ļ	ļ	L	Ш
	8	Щ	L	_	_	L	<u> </u>		_	Ш
	9	Ц.	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	╙	Ш
<u> </u>	10	1	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11	1	<b>/</b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	12	H/		<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13	W	┞	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	Щ
	14	✓	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
	15	<u> </u>	├—	⊢	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
igspace	16	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	Щ
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ
	18	╙	╙	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	20 21 22 23 24	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	Ш
	21	<u> </u>	<u> </u>		L.		_	L	L	Ш
	22	L_	_			_	_	_	_	
	23	_	┡	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	24	<u> </u>	<u> </u>	┡			<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	25 26 27	┡	<u> </u>	_	_	_		_	_	Н
	26	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	27		<u> </u>	L.		-	ļ	<u> </u>		Ш
	28 29	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	30	ļ	_	<del> </del>	Ь_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	31 32 33	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	33	<u> </u>	$\vdash$	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	34	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	35	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
<u> </u>	38	├-	<u> </u>	├-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	39	<b>—</b>		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
ļ	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	41	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	$\vdash$	⊢	Н
	44	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	45	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	46	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b> </b>	47	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ь.	L	Н
	48		Ь.	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	Н
$\vdash$	49	Щ		L	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> -	$\vdash$
	50	i	i	1				1	1	

The color of the	Claim	Γ			(	Date					] [	Cla						Date	<del></del>			
1   √   51   52   3   √   53   53   54   55   56   55   56   57   7   1   56   57   7   1   58   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59    59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59 <td></td> <td><math>\vdash \neg</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1  </td> <td></td>		$\vdash \neg$							1		1											
Section   Sect	Final Original	1/22/06										Final										
Section   Sect	1	<b>√</b>			Г						1 1		51									
3   \( \sqrt{1} \)	2	V									1 1		52									
4   0   5   0   55   0   55   56   0   55   56   57   0   58   59   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	3										1 1		53	П								
5 O     6 √     55     56     57     57     57     58     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     5											1 1											
6 √											1 1		55									
T	6								T		1			П								
S		T									1		57	П								
9   10   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   66   66		П									1			П								
10		П									1		59									
11									Г		1		60									
12		П	7				П				1 [		61									
13 V	12	$\prod_{i}$									] [											
15   16     17   66     18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     48   98     49   99	13	V									] [		63									
16   17   18   66   67   68     19   20   70   71   72   73   72   73   74   72   73   74   75   76   77   78   79   78   79   79   79   79   79   80   81   82   83   84   85   86   83   33   83   84   85   86   86   87   38   89   90   90   90   91   91   94   94   94   94   94   94   94   96   47   97   98   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99 <t< td=""><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>] [</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		✓									] [											
17   18   67     19   68     20   70     21   71     22   71     23   73     24   74     25   75     26   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99											] [											
18   68     19   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98	16										] [		66									
19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98	17										] [		67									
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98											] [		68									
21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   40   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   48     49   99   99	19										] [		69									
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	20										] [											
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	21												71									
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98	22										] [		72									
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99	23																					
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   86     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98	24										] [		74									
27   28   77   78     29   79   80   81     31   82   83   83     33   84   84   85     36   86   86   87     38   88   88   88     39   90   90   90     41   91   92   92     43   94   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99	25																					
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	26																					
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	27										] [		77									
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	28										] [											
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	29										] [		79									
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	30										] [											
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	31										] [		81									
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	32												82									Ш
35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	33										]		83									
36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	34								<u> </u>						_			L				
37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	35								$ldsymbol{ld}}}}}}$				85		$\Box$							
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											] ]			Ш	_							
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		Ш				Ш			L.,					Ш	_			L				Щ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		Ш			L		L	_	Ш	L.			88	Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	<u> </u>	Ш		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		Ш						_	Ш		ļļ			Ш				Ш		Ш		
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		Ш			Ш	$\Box$			L					Ш				L				
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		Ш	Ш		L	L.	L	L	Ш	_			91	Ш				Щ				$\Box$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		Ш			Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	_	Į		92	Ш				L				
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	43	Ш	$\Box$	Щ	Ш	Щ	$\Box$		Щ	L	ļ			Ш				L_		Ļ.,		
46 96   47 97   48 98   49 99	44	Ш			Щ.	_	Ш		oxdot	_			94	Щ								Щ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	45	Ш				Ш			Ш					$\sqcup$	_	_	_	L_		L.		
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	46	Ш		Ш	Ш	Щ	Ш		Ш	_			96	$\sqcup$	_	_	_					
49 99 99		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	_						_		Ш		_		$\Box$
		Ш			Ш	Ш	Ш							Щ				Ш	Щ		Щ	$\square$
									L_				99	Щ	_	_	_	Ш	Щ	$\Box$		_
50	50					L	Ш				IJ		100						Ш			

	laim	Date									
	l =										
Final	Original										
┪┝═	101					_	_	_			
7	102										
7	103		_	_			-			М	
┪	104	$\vdash$					_	_	-	Н	
┥ ├──	104 105	$\vdash$		$\vdash$	_		_	_	-	Н	
┨ ├─	106						_			-	
┥├─	100	-				_	_	_	$\vdash$	Н	
<b>┤ ├</b> ─	107	-	$\vdash$	-	_	_	_	_	$\vdash$	Н	
┪ ├─	107 108 109	-	_	H	_	_	-			-	
	110	⊢		-						Н	
┨ ├─	111	-				-			$\vdash$	Н	
┥ ├─	1111	_	_	$\vdash$			-		-	Н	
┥ ├──	112	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	Н	
┥ ├─	112 113 114 115	-	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		H	$\vdash\dashv$	
	114			<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	Н	
<b>⊣</b>	115	<del>  -</del>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
┥ ├──	116			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ы	
<b>⊣</b>	117	<u> </u>	ļ	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	Н	
┥┡	118 119	<u> </u>	_			_	$\vdash$	_	-	Н	
┨┝	119	<u> </u>	_	H		<u> </u>			ļ	Н	
-	120	_		⊢	_			_		-	
┥ ┝—	121	<u> </u>					_		_	Н	
┩ ├──	122			<u> </u>	_	_	-		_	Н	
-	123			<u> </u>					<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		_	-		_				Н	
┥ ├─	125		-	-						Н	
┥┝─	120	$\vdash$	-	-			$\vdash$	-	_	Н	
┥┝┈	127	-		$\vdash$		_	-		$\vdash$	Н	
┥ ├─	120	├	-	$\vdash$		_	-	_	<del> </del>	Н	
┥┝─	129	-	-	-		_	-		_	Н	
┨ ├──	131	┝╌	_	$\vdash$	_				_	Н	
┨	137	$\vdash$	_	-	-	_	$\vdash$			Н	
$\dashv$ $\vdash$ $\vdash$	132 133 134			-	-	_	-		<del> </del>	Н	
$\dashv$ $\vdash$ $\vdash$	124	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	Н	
$\dashv$	125	$\vdash$		-	$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
┥┝━	135 136	$\vdash$		H	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash \vdash$	
┨┝	137	Н		$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>-</del>	$\vdash$	Н	
┥ ├──	137 138	Н		$\vdash$	$\vdash$	H	<del>-</del>		<del> </del>	Н	
┥┝	139	$\vdash$		Н	$\vdash$		<u> </u>		-	Н	
┨┼	140	Н				-			<del> </del>	Н	
┨ ├──	141	Н				$\vdash$			$\vdash$	Н	
┥ ├──	142	Н		Н	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	Н	
┪┝┈	143	Н		_				_	_	Н	
┨ ├──	144	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	
┪┝─	145	Н		$\vdash$	Н		<u> </u>	H	<u> </u>	H	
┨ ├──	146	$\vdash$		$\vdash$		Н	$\vdash$	-	<u> </u>	Н	
┨ ├──	147	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н		-		Н	
┥ ├──	148	Н		$\vdash$	Н	Н	-	-		Н	
┥├─	149	H	-			$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	
┥ ├─	150	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н		<b>-</b>	-	Н	
	1 130	ш			ш	L				ш	